Index of Claims



Application/Control No.

10/623,458

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination GHARIZADEH, BABACK

Art Unit

Christopher M. Babic

1637

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Date					
						7016				$\dashv$	
=	Original	25	-								
Final	ij		1								
"	ŏ	06									
	1	%								-	
		10								-+	
	2									$\dashv$	
-	3	╫				_				-	
	4	╁╂╌									
	2 3 4 5 6	┼╂-									
	7	+									
		H									
	9				_						
	10	H		-						$\dashv$	
	11	-								-	
	12	+							$\vdash \vdash$	H	
	13	+								H	
	14	+		$\vdash$							
	15	+		<del>                                     </del>	_			-			
	16	1/.					$\vdash$			H	
	17	-					<del>                                     </del>	-			
	18	$\vdash$								$\vdash$	
	19						<b></b>				
	20	<del> </del>									
	21	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$						
	22			_							
	23										
	24	$\Box$									
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
	33										
	34	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Ш	
<u></u>	36				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	37	<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>		
	38	-	_		<u> </u>		ļ		<u> </u>	Ш	
<b></b>	39	-					<u> </u>	<b> </b>		Щ	
	40	ļ	-					<u> </u>	<b> </b>		
<del></del>	41	-	-			-		<u> </u>		H	
-	42				-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	43	-		-	-	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$	
	44	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	45	-	<b> </b>	-	$\vdash$	-		$\vdash$			
-	46 47	-			<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		-	dash	
-	48	-	<del> </del>	<del> </del>				-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	
	49			$\vdash$		-		-		$oxed{oxed}$	
	50	-	$\vdash$	<del> </del>				-		$\vdash \vdash$	
L	1 30	1		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	لــــا	

Claim		Date								
	Original									
Final	gi									
u.	Ä									
	51									
	52				<del></del>	<del> </del> -				$\Box$
<u> </u>	53			<del>                                     </del>				<del></del>	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
	55			_	<del> </del>	<del> </del>			_	$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	54					<u> </u>				
<u> </u>	55									
	56									<u> </u>
	57									
	58									
	59				<del> </del>					$\vdash \vdash$
		_		_		_				$\vdash$
<u> </u>	60			<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	_	_	_	$\vdash$
	61						<u> </u>			
	62									
	63						L			
	64									
<u>                                     </u>	65									$\Box$
<del> </del>	66				<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$
				$\vdash$					$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	67		<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	68				<u> </u>					
	69									
	70									
	71			Π						
	72			<del> </del>						1
	73							$\vdash$		Н
					$\vdash$	├				$\vdash\vdash$
	74		<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> _	<u> </u>	_	_	Щ
	75					<u> </u>				ļi
	76		<u> </u>							
	77							"-"		
	78									
	79									
	80					$\vdash$			-	
		-		-	├	$\vdash$	-	<del> </del>	-	
	81	<del>                                      </del>		<del> </del>	<del> </del> —	├—	<del> </del> _			
	82	<u> </u>		<u> </u>	_				ļ	
	83								<u>L</u>	
	84									
	85				Ī		<u> </u>	П		
	86	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>		1			
<u> </u>	87			$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>		-	$\vdash$	-	-	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	88			-	-	-	<del> </del> -			<u> </u>
<u> </u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>
<u></u>	90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		lacksquare	lacksquare	lacksquare		_		
	91									
	92									
	93		1	1	<u> </u>				$\vdash$	
	94	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>	-
$\vdash$	<del>\</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	
	95			-	-	-		-	<del> </del>	<del>  -</del>
<u></u>	96			_				<u> </u>	ļ	<u> </u>
	97									
	98									
	99									
	100			<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>			
L	1.00	1	1	1	11	1	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L

Tell   Tell	Cla	aim					Date	 }			
101		_									
101	<u>a</u>	na									
101	Ē	نق									
101	"-	ŏ									
102											
102		101									
103		102									
104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			_								
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											$\vdash$
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<u> </u>										$\vdash$
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		105									$\square$
108											
108		107									
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		108									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											$\vdash$
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149											$\vdash$
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											$\square$
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113									
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114									
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149											
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		116								****	
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		110	-								$\vdash$
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		119									
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		120									
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149								_		_	
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	-									_	
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			_	_					_		$\vdash$
125      126      127      128      129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      146      148      149		-			<u> </u>						<del>∐</del>
126                                                                                                            .	<u></u>										
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		125									
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		126					,				
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			$\vdash$		-	-					$\vdash$
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	ļ	<del></del>	<del>                                     </del>				$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	ļ		ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		igwdapprox
132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del></del>		<u> </u>		<u> </u>					$\square$
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		132									
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											П
135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del></del>		<del>                                     </del>							${}$
136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		-	-	—	-	<del> </del>	-		-	$\vdash$	${f H}$
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	<del></del>	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash \vdash \vdash$
138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	<u></u>	<del></del>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>		L		<u> </u>			<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	138	L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>									
141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\Box$	<u> </u>		<u> </u>		<b> </b>		$\Box$
142	<b> </b>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		
143			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$
144   145   146   147   148   149	<u> </u>				<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
145 146 147 148 149			<u></u>					<u> </u>			
146		144					L				
146		145									
147			<del> </del>		-			<u> </u>			$\Box$
148	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>		<del>  </del>
149	-		├	_	<del> </del>	_	-				$\vdash \vdash$
	<u></u>		-	<u> </u>	<u> </u>		_			<b> </b>	$\sqcup$
150											Ш
		150		1							